

# EXTRAORDINARY

भाग (I—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-rection (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1411]

गई दिल्ली, सोमवार, अक्तूबर 6, 2008/आश्विन 14, 1930

No. 1411]

NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 6, 2008/ASVINA 14, 1930

रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड)

अधिसृचना

. नई दिल्ली, 29 सितम्बर, 2008

का,आ. 2416(ज),—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिण विवरण इससे संलग्न अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के पहामाया नगर जिले में विशेष रेल परियोजना, पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, उस भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए उस भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकता है:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, विशेष भूमि अर्जन अधिकारी, अलीगढ़, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपदर्णित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुने जाने का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा;

उन्त अधिनियम की धारा 20च की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अतिम होगा ;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का भू-नक्शा और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

# अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य में विशेष रेल परियोजना पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के लिए महामायानगर जिले में आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके दिना संक्षिप्त विवरण

क्रम संo	तासुका का नाम	ग्राम का नाम	स <b>र्वेक</b> ण / संख्यांक	हैक्टेयर/वर्ग भीटर में क्षेत्रफला
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	हाथरस	(1) गंगौली	110	0.021
			105	0.184
			97	0.077
			96	0.600
			95	0.035
			94	0.003
	-	.,	93	0.010
			92	0.010
			91	0.005
			90	0.005
			133	0.256
		····	158	0.410
			159	0.005
			164	0.234
			165	0.153
			166	0.030
			167	0.072
			168	6.028
[			170	0.111

(1)	(2)	(3)	(4)	(6)
	•		187	0.004
			198	0.002
		·	199	0.053
			204	0.014
			205	0.042
	· •	<u> </u>	206	0.059
•			207	0.063
			200	0.010
	-		201	0.002
	·	ļ	202	0.009
			203	0.002
·			45	0.122
1			44	0.005
	-		56	0.005
			57	0.197
			66	0.216
<del></del>			73	0.005
··	•		74	0.109
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		76	0.005
	<del>,</del>		77	0.209
			87	0.005
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	85	0.009
			84	0.001
			86	0.124
			111	0.035

(1)	<b>{2}</b>	(3)	(4)	(5)
			112	0.002
			109	0.008
			106	0.046
			186	0.129
-			98	0.050
		(2) सिंकदरपुर	352	0.013
			353	0.002
			354	0.544
	-·····································		355	0.529
			·357	0.042
	· · ·		358	0.01
	-		359	0.060
			360	0.145
			361	0.069
			362	0.081
		"	363	0.083
			364	0.108
	<u>.</u> .		365	0.025
			366	0.129
			367	0.086
			389	0.074
-			391	0.005
			393	0.063
			394	0.220
	#		397	0.007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			403	0.010
			404	0.023
			407	0.526
			408	0.008
	<del>.</del>		409	0.174
· -		· · ·	410	0.005
			420	0.010
<del>-</del>		·	423	0.176
			425	0.132
		_,	430	0.052
		<del></del> -	431	0.052
<u></u> -		<u>.</u>	432	0.092
<u> </u>	<del></del>		433	0.042
	<u> </u>	<del> </del>	435	0.028
			436	0.074
			437	0.046
<u></u>	<u> </u>		438	0.046
 		<del></del>	439	0.002
<u> </u>		· ·	441	0.002
			<del>-  </del>	0.002
			459	
<u> </u>		·	460	0.033
		· · ·	461	0.017
			462	0.184
		:	463	0.101
	] ·	-	469	0.005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			505	0.124
			506	0.115
		(3) सिथरौली	507	0.073
			508	0.219
	·		509	0.002
			511	0.02
			512	0.010
			97	0.014
			513	0.322
			123	0.023
			126	0.484
	<u> </u>		127	0.174
			128	0.311
			129	0,230
			132	0.145
<u> </u>			133	0.117
			134	0.014
	. ·		135	0.076
 			136	0.017
	·· <u>·</u>		137	0.045
			150	0,059
			142	0.327
			147	0.074
			148	0.055
		]	149	0.007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			151	0.884
			163	0.063
	· ·		372	0.572
			373	0.104
_			374	0.037
		<u> </u>	375	0.347
			376	0.394
	-		377	0.017
			378	0.339
		(4) जलालपुर	522	0.010
	······································		526	0.155
			529	0.012
	•	· -	568	0.363
	,	1	567	0.003
	,		569	0.193
. <u>.</u>		1	570	0.322
			571	0.009
			574	0.051
·	··· ·		575	0.291
			576	0.017
		•	577	0.012
			578	0.003
			606	0.023
<del></del>	<del></del> .		607	0.012
		1	609	0.010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			612	0.010
			613	0.026
			611	0.111
			614	0.030
	· -		615	0.058
		"	610	0.007
	<u>-</u>		616	0.005
			617	0:015
			618	0.007
			619	0.011
		·	620	0.008
	"		621	0.014
			622	0.015
		<u></u>	623	0.005
			625	0.013
·			637	0.008
			649	0.024
		-	646	0.051
			650	0.059
			651	0.166
	-	······································	652	0.078
			653	0.005
		<u>.</u>	654	0.530
			638	0.041
			639	0.032

(1)	. (2)	(3)	(4)	(5)
			640	0.030
			641	0.072
		<u> </u>	642	0.092
	<u></u>		643	0.028
			644	0.194
· :	<u>.                                    </u>		645	0.058
<u> </u>	<u> </u>		850	0.025
			851	0.078
			852	0.253
	<u> </u>	- "	853	0.010
	<u> </u>		854	0.130
			857	0.071
<del></del>		<u> </u>	886	0.016
<del></del>	<u> </u>		887	0.086
		<u> </u>	888	0.028
<u> </u>	<u> </u>	(5) राजपुर	325	0.003
<u> </u>		<u> </u>	316	0.572
	ļ. — · · ·	<del> </del>	318	0.55
<u> </u>	<del> </del>		319	0.13
	<u> </u>	+	320	0.13
			321	0.08
	<u> </u>	<u> </u>	322	0.07
	<del> </del>	<del> </del>	323	0.10
	<u> </u>	<del>- </del> -	323	0.09
<u> -</u>			_	0.01
			333	3.01

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<u> </u>		334	0.318
	·		336	0.008
<del>_</del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		339	0.017
···			337	0.032
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		373	0.035
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		396	0.57
			394	0.083
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		395	0.484
	<del></del>	<u> </u>	392	0.006
- <u>-</u> -	·		466	0.051
	<del></del>		465	0.265
			464	0.201
			469	0.0381
			470	0.005
· -		<u> </u>	471	0.069
<del></del>	·		472	0. <b>0</b> 76
		·	463	0.598
			473	0.01
	·		475	0.037
<del> </del> -		(६) सूरतपुर	1 .	0.010
			2	0.012
<del>  </del> -	· <del></del>		3	0.228
<del></del>			4	0.252
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5	0.020
		`	6	0.345

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		· ·	7	0.004
			36	0.069
····			13	0.004
			40	0.002
		···	41	0.003
·		<u> </u>	42	0.035
			43	0.357
	<del></del>		44	0.345
	•		45	0.266
		· ·	58	0.002
			46	0.048
		<u> </u>	59	0.008
			60	0.348
			61	0.002
····: -···- ·	·		62	0.459
	·	· · · · ·	60/341	0.008
		· · · · · · ·	63	0.004
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	81	0.010
<u> </u>			82	0.010
		- "	87	0.028
	•	······································	86	0.143
	<del> </del>	<u>.</u>	85	0.035
		,	84	0.012
	•	·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	77	0.162
			76	0.042

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			- 75	0.265
			74	0.173
			97	0.016
			98	0.008
			99	0.081
			73	0.073
	"		72	0.150
			165	0.012
			167	0.010
			191	0.340
			192	0.160
			193	0.014
	,	(7) मेंडू	194	0.368
			195	0.005
			197	0.002
			194	0.083
			195	0.035
	···		196	0.225
			198	0.120
			199	0.088
			200	0.235
			201	0.005
			202	0.104
			207	0.027
			208	0.063

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			209	0.038
			210	0. <b>507</b>
· .		***	211	0.065
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	212	0.108
			217	0.220
		, ,	219	0.005
			220	0.21
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		221	0.202
	-		224	0.11
<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	232	0.05
	<del>-</del>		233	0.010
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		236	0.57
<del></del>			237	0.01
-	_		238	0.10
			239	0.25
<del></del>		···	240	0.19
<del></del>			241	0.06
		<del></del>	235	0.06
		····	250	0.05
<del></del>		*	251	0.29
$\neg \uparrow$	<del></del> ; ·		254	0.07
•			255	0.22
	<u></u>	1 7	268	0.01
<del></del>	- <del>-</del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	269	0.26
<del></del>	<u> </u>	<del>-                                    </del>	270	0.05

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			289	0.058
			278	0.190
			280	0.207
			291	0.064
			292	0.033
		3	293	0.003
			379	0.161
			380	0.138
			381	0.537
			378	0.102
			. 377	0.058
			382	0.072
	· · · · · · · · · · · · · · · ·		384	0.138
			385	0.130
	· .		396	0. <b>0</b> 31
	<u> </u>		397	0.115
			398	0 026
· ·			399	0.046
			400	0.276
			373	0.028
			343	0.178
			344	0.046
			370	0.023
			371	0.118
			372	0.092

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
4			417	0.002
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	`		418	0.109
			419	0.373
	-		420	0.311
			369	. 0.184
	,		368	0.005
·			422	0,150
			453	0.037
			452	0.052
:.			494	0.016
			495	0.127
			454	0.104
			401	0.002
			496	0.005
			386	0.019
•			284	0.013
			252	0.002
. :		(8) नगला खड़ग	94	0.015
<del></del>			96	0.063
	•	•	97	0.591
			93	0.424
			103	0.181
			28	0.066
<del> :- :- :- :</del> .			27	0.282
· · · · <del>· · · · · · · · · · · · · · · </del>			26	0.027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			25	0.023
		(9) रामपुर	20	0.312
			21	0.005
			22	0.018
	·.		23	0.012
			25	0.354
			26	0.005
			. 27	0.025
			28	0.013
			29	0.026
			30	0.339
			33	0.405
			34	0.014
			41	0.572
			42	0.018
			43	0.015
			50	1.012
	·	-	49	0.014
			48	0.008
			52	0.153
			53	0.011
			54	0.455
			55	0.506
			58	0.015
			68	0.076

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<u> </u>		69	0.084
			70	0.068
			71	0.069
			. 72	0.069
	<u> </u>		73	0.010
<del></del>	<u> </u>		75	0.017
<del></del>			67	0.013
			64	0.632
	<del></del>	<del></del>	63	0.022
	<u></u> .	<del></del>	209	0.006
	<u> </u>		226	0.025
			230	0.008
		-	51	0.005
	<u> </u>	(10) भोपटपुर	2	0.040
	<u> </u>		5	0.67
	· · ·		6	0.360
			7	0.21
	.,		17	0.:09
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		18	0.09
			19	0.09
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	20	0.06
, <u> </u>			21	0.01
·		<del> </del>	22	0.01
	<u></u>	<u> </u>	23	0.07
<u> </u>	<u> </u>		28	0.17

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<u> </u>		29	0.232
·····			30	0.324
		·	31	0.750
			43	0.407
·	· · ·		45	0.037
			46	.0.004
			47	0.334
			63	0.082
··	<u> </u>		65	0.187
			66	0.013
			68	0.592
			69	0.015
			70	0.016
			71	0.484
			72	0.059
			74	0.388
			48	0 005
			44	0.011
			42	0.002
			27	0.002
		-	4	0.002
			3	0.004
		+	472	0.005
			473	0.370
		·	474	0.173
			475	0.226

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			476	0.159
	-		477	0.083
-	-		478	0.13
			479	0.150
			480	2.208
			492	0.005
3			502	0.023
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	503	0.141
-			521	0.090
			529	0.012
			533	0.083
	-		534	0.085
			536	1.759
			541	0.138
		_	542	0.486
			544	0.627
. ",			545	0.322
			546	0.322
			547	0.059
			548	0.035
			550	0.181

[फा. सं. 2008/एल एम एल/12/6] पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाएं-1)

# MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 29th September, 2008

S.O. 2416(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act) the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief, description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor, in the District of Mahamaya Nagar in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under subsection (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Special Land Acquisition Officer, Aligarh, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds there of and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

# SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the district of Mahamaya Nagar in the State of Uttar Pradesh for the Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor.

Serial Number	Name of the Taluk	Name of the Village		Ares in hactares / Square metres
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Hathrus	(1) Gangauli	110	0.021
			105	. 0.184
			97	0.077
,, ,,			96	0.600
		<u> </u>	95	0.035
			94	0.003
····		<del></del>	93.	0.010
		<del>                                     </del>	92	0.010
		· <del> </del>	91	0.005
			90	0.005
			153	0.256
			158	0.410
		<u> </u>	159	0.005
		<u> </u>	164	0.234
			165	0.153
		<u> </u>	166	0.030
			167	0.072
			<del></del>	0.072
<del>,</del> -		· -	168	
		<u> </u>	· 170	0.111
	·	İ	187	0.004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			198	0.002
<u></u>			199	0.053
			204	0.014
	, ,		205	0.042
			206	0.059
			207	0.063
		<u> </u>	200	0.010
			201	0.002
			202	0.009
			203	0.002
			45	0.122
			44	0.005
		777778	56	0.005
			57	0.197
			66	0.216
			73	0.005
			74	0.109
			76	ა.005
			77	0.209
	,		87	0.005
			85	0.009
			84	0.001
			86	0.124
			111	0.035
,			112	0.002
			109	0.008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			106	0.046
			186	0.129
·			98	0.050
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	(2) Sinkandarpı	352	0.013
····			353	0.002
•	•		354	0.544
			355	0.529
. "	· · · ·		357	0.042
	····	, ,	358	0.01
			359	0.060
			360	0.145
			361	0.069
			362	0.081
<u> </u>	· <del></del> ,		363	0.083
			364	0.108
			365	0.025
			366	0.129
			367	0.086
			389	0.074
	<del></del>		391	0.005
			393	0.063
,			394	0.220
<u>-</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		397	0.007
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	403	0.010
	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	404	0.023
	<u></u>		407	0.526

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			408	0.008
			409	0.174
			410	0.005
			420	0.010
			423	0.176
			425	0.132
			430	0.052
			431	0.052
			432	0.092
			433	0.042
			435	0.028
<del>-</del> -			436	0.074
<del></del>	<del></del>		437	0.046
			438	0.046
			439	0.00
	·		441	0.00
			459	0.01
			460	0.03
			461	0.01
<del></del>		-	462	0.18
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		463	0.10
			469	0.00
	<u></u>		505	0.12
	<del></del>		506	0.11
	<del></del>	(3) Sìrathu	507	0.07
<del></del>		<del> </del>	508	0.21

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<del>.</del>		,	509	0.002
			511	0.02
	•		512	, 0.010
			97	0.014
			513	0.322
			123	0.023
-		· · ·	126	0.484
	·		127	0.174
			128	0.311
		1	129	0.230
		<u> </u>	132	0.140
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		133	0.117
	· · ·		134	0.014
<u> </u>			135	0.076
			136	0.01
<del>.</del>			137	0.04
		<del> </del>	150	0.05
· · · .		1.	142	0.32
·.·			147	0.07
:		<u> </u>	148	0.05
<del></del>		<u> </u>	149	0.00
· · ·		<u> </u>	151	0.88
		<del>                                     </del>	163	0.06
<u> </u>	<del>-</del>	<del>                                     </del>	372	0.57
<del>-</del>		-	373	0.10
<u>.</u> .		<del>                                     </del>	374	0.03

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			375	0.347
			376	0.394
	<u>-</u>		377	0.017
			378	0.339
		(4) Jalaipur	522	0.010
			526	0.155
			529	0.012
			568	0.363
		"	567	0.003
			569	0.193
,	·		570	0.322
			571	0.009
	<u> </u>		574	0.051
			575	0.291
,	<u> </u>		576	0.017
<u> </u>			577	0.012
-		- "	578	0.003
-			606	0.023
			607	0.012
	<u>.</u>		609	0.010
-			612	0.010
			613	0.026
			611	0.111
		<u> </u>	614	0.030
		""	615	0.058
			610	0.007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			616	0.005
			617	0.015
			618	0.007
<del></del>		• .	619	0.011
	· · ·		620	0.008
<u> </u>	-		621	0.014
			622	0.015
	**		623	0.005
_			625	0.013
	<del>                                     </del>		637	0.008
- "	<del>-</del>		649	0.024
		-	646	0.051
_		1	650	0.059
<u> </u>			651	0.166
		<u> </u>	652	0.078
			653	0.005
	<del>-</del>	<u> </u>	654	0.530
<del></del>	<del> </del>		638	0.041
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	639	0.032
		<del>                                     </del>	640	0.030
		1	641	0.072
<del></del>	<del>-</del>	<u> </u>	642	0.092
			643	0.02
		• :	644	0.19
_			645	0.05
<del></del>	<del>                                     </del>		850	0.02

;:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	·		851	0.078
			852	0.253
			853	0.010
			854	0.130
			857	0.071
			886	0.016
			887	0.088
			888	0.028
		(5) Rajpur	325	0.003
	<u> </u>		316	0.572
1			318	0.552
	<del></del>		319	0.137
	· <del>-</del> ·		320	0.138
	.,		321	0.082
		·	322	0.072
· · · · · ·			323	0.107
			324	0.093
			333	0.010
	······································		334	0.318
	<del></del>		_ 336	0.008
	· —	"	339	0.017
			337	0.032
			373	0.035
	<del></del>		396	0.57
			394	0.083
			395	0.484

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			392	0.006
		·	466	0.051
-			465	0.265
			464	0.201
			469	0.0381
			470	0.005
		:	471	0.069
			472	0.076
			463	0.598
<u> </u>	<u> </u>		473	0.01
_			475	0.037
	<u> </u>	(6) Suratpur	1	0.010
	<u> </u>	,	2	0.012
		·	3	0.228
	†		4	0.252
<u> </u>	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5	0.020
			6	0.345
			7	0.004
<del>.</del>			36	0.069
•	<del> </del>		13	0.004
	<u> </u>		40	0.002
·	<u> </u>		41	0.003
<u> </u>	1		42	0.035
-	·		43	0.357
			44	0.345
			45	0.266

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-			58	0.002
			46	0.048
			59	0.008
			60	0.348
			61	0. <b>002</b>
			62	0.459
			60/341	0.008
			63	0.004
			81	0.010
"-			82	0.010
_			87	0.028
			86	0.143
			85	0.035
			84	0.012
·			77	0.162
			76	0.042
			75	0.265
			74	0.173
			97	0:016
			98	0.008
			99	0.081
			73	0.073
			72	0.150
			165	0.012
<u> </u>			167	0.010
,,,,,			191	0.340

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			192	0.160
			193	0.014
		(7) Mendu	194	0.368
			195	0.005
	·	, , , , , , , , ,	197	0.002
	<u> </u>		194	0.083
	<del></del>		195	0.035
		<u>""</u>	196	0.225
<del></del>		<u> </u>	198	0.120
·		-	199	0.088
-			200	0.235
<u>·</u>	<u>:</u>	-	201	0.005
			202	0.104
	<del>-</del>	<u></u>	207	0.027
	<del>-</del>		208	0.063
	<del></del>	-	209	0.038
. ,		-	210	0.507
<del>-</del> . ·	<u>-</u>	<u>·                                     </u>	211	0.065
			212	0.108
<del></del>	_ <del></del>		217	0.220
······			219	0.005
<del>- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</del>	· · ·	<u> </u>	220	0.215
<del>- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</del>	·		221	0.202
· . • .			224	0.114
<del></del>		<u> </u>	232	0.051
			233	0.010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
["			236	0.576
			237	0.010
			238	0.101
			239	0.259
			240	0.190
	,		241	0.063
			235	0.063
			250	0.056
	•		251	0.291
			254	0.076
			255	0.228
***			268	0.010
	·		269	0.267
			270 "	0.057
	<u> </u>		289	0.058
			278	0.190
-			280	0.207
	······		291	0.064
			292	0.033
			293	0.003
<b></b>			379	0.161
		1	380	.0.138
†		1	381	0.537
	•		378	0.102
<b></b>		*****	377	0.058
<del></del>			382	0.072

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			384	0.138
			385	0.130
			396	0.031
			397	0.115
	·		398	0.026
			399	0.046
			400	0.276
	:		373	0.028
			343	0.178
<u> </u>			344	0.046
			370	0.023
			371	0.118
		1	372	0.092
			417	0.002
			418	0.109
			419	0.373
			420	0.311
	<u></u> ,		369	0.184
			368	0.005
1			422	0.150
	·		453	0.037
<b></b>			452	0.052
	<u> </u>		494	0.016
	.,,,,	<u> </u>	495	0.127
	<u> </u>		454	0.104
	·	<u> </u>	401	0.002
		<u> </u>		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		· ·	496	0.005
			386	0,019
			284	0.013
			252	0.002
		(8)Nagla Khara	94	0.015
			96	0.063
			97	0.591
			93	0.424
			103	0.181
			28	0.066
			27	0.282
			26	0.027
			25	0.023
		(9)Rampur	20	0.312
			21	0.005
			22	0.018
			23	0.012
			25	0.354
			26	0.005
			27	0.025
	<u>.</u>		28	0.013
			29	0.026
			30	0.339
			33	0.405
		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	34	0.014
			41	0.572

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	, , , , , , ,		42	0.018
" - "			43	0.015
			50	1.012
			49	0.014
			48	0.008
•			52	0.153
	·		53	0.011
	,		54	0.455
			55	0.506
			58	0.015
	. " " "		68	0.076
<i>)</i> .			69	0.084
,	· · · · · ·		70	0.068
			71	0.069
			72	0.069
			73	0.010
			75	0.017
	,		67	0.013
		,	64	0.632
			63	0.022
			209	0.006
			226	0.025
			230	0.008
			51	0.005
<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(10) Bhopatpur	2	0.040
			5	0.673

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<u>.</u>		6	0.360
	-		7	0.210
			17	0.097
			18	0.097
			19	0.094
		<u> </u>	20	0.063
			21	0.013
			22	0.012
			23	0.073
			28	0.175
			29	0.232
			30	0.324
		· ·	31	0.750
			43	0.407
			45	0.037
			46	0.004
		-	47	0.334
			63	0.082
			65	0.187
			66	0.013
			68	0.592
			69	0.015
			70	0.016
			71	0.484
			72	0.059
			74	0.368

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			48	0.005
			44	0.011
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		42	0.002
<del></del>		- · · ·	27	0.002
			4	0.002
	<del>                                     </del>		3	0.004
.,			472	0.005
_	.: -		473	0.370
			474	0.173
			475	0.226
	1	<u></u>	476	0.159
<del></del> -			477	0.083
···-	<del>                                     </del>	<u> </u>	478	0.13
			479	0.150
			480	2.208
			492	0.005
			502	0.023
	<del></del>		503	0.141
<u> </u>			521	0.090
			529	0.012
	<del>                                     </del>	•	533	0.083
			534	0.085
	1		538	1.769
	<del>                                     </del>		541	0.138
		<del></del>	542	0.488
<u> </u>			544	0.627

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<u> </u>		545	0.322
	·		546	0.322
			547	0.059
			548	0.035
			550	0.181

[P. No. 2008/LML/12/6]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-1)